



## CATICAF ADULTE STERILISE

Réf : 0630080 3 kg  
0630081 15 kg

Caticaf adulte stérilisé au poulet est un mélange équilibré de trois croquettes aux saveurs complémentaires : une croquette au poulet source de protéines, une croquette aux légumes source de fibres et une croquette au riz particulièrement digeste.

- ✓ Les chats stérilisés ont tendance à prendre davantage de poids au fait d'un changement de leur métabolisme. C'est pourquoi Caticaf adulte stérilisé au poulet contient 15 % de matières grasses en moins. L'apport de protéines est maintenu pour préserver la masse musculaire de votre compagnon.
- ✓ Grâce à la sélection de protéines digestes et grâce à la présence de riz, Caticaf adulte stérilisé au poulet garantit à votre chat une digestion facilitée et un confort digestif. La pulpe de betterave et les légumes, sources de fibres, assurent quant à elles le bon fonctionnement du transit intestinal. Des tests ont été menés en Ecole Nationale Vétérinaire pour valider la bonne assimilation des nutriments apportés par les aliments Caticaf Bien Etre.
- ✓ Le chat étant un petit buveur, son appareil urinaire est particulièrement sensible. Les quantités de minéraux apportées par Caticaf adulte stérilisé au poulet, dont le calcium et le phosphore, sont parfaitement dosées et contrôlées pour garantir le fonctionnement optimal du système urinaire. Des tests de pH urinaires ont été menés en Ecole Nationales Vétérinaire pour valider les formulations des aliments Caticaf Bien Etre.

### COMPOSITION

Céréales (dont 15 % de croquettes au riz à 8 % de riz), viandes et coproduits animaux (dont 7 % de protéine de poulet déshydratée apportés par la croquette au poulet), coproduits d'origine végétale (dont pulpe de betterave 2 %), poissons et coproduits de poissons, extraits de protéines d'origine végétale, huiles et graisses, légumes (15 % de croquettes aux légumes à 8 % de légumes secs), substances minérales.

#### ADDITIFS :

##### Vitamines :

Vitamine A (Rétinol E672)	19 500 UI
Vitamine D3 (cholécalférol E671)	1 275 UI
Vitamine E (acétate d'alpha tocophéryle 3a700)	120 UI.

##### Oligo-éléments :

E6/Zinc	90 mg (sulfate monohydraté 253 mg)
E1/Fer	60 mg (sulfate monohydraté 198 mg)
E5/manganèse	15 mg (sulfate monohydraté 48.5 mg)
E4/Cuivre	7.5 mg (sulfate pentahydraté 30 mg)
E2/Iode	0.75 mg (iodure de potassium 1.10 mg)
E8/Sélénium	0.02 mg (sélénite de sodium 0.03 mg)

Conservateurs, Anti-oxygènes, colorants.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute :	30 %
Matière grasse brute :	10 %
Cellulose brute :	2.5 %
Matière minérale :	7.0 %
Calcium :	1.5 %
Phosphore	1.2 %
Acides gras Oméga 6 :	1.7 %
Acides gras Oméga 3 :	0.24 %

Caticaf adulte stérilisé au poulet  
Mai 2015  
Page 1/2



## **MODE D'EMPLOI**

Aliment prêt à consommer, à distribuer de préférence en plusieurs fois par jour pour conserver sa fraîcheur. La dose optimale journalière est celle qui maintient votre chat à son poids idéal, en tenant compte de son environnement, son activité, son stade physiologique, son tempérament. Le tableau ci-dessous indique des quantités qu'il conviendra d'ajuster si besoin.

Le calcul de ces quantités est basé sur la teneur en énergie de l'aliment (énergie métabolisable).

Entre chaque utilisation, nous vous conseillons de bien refermer le sac et de le conserver dans un endroit sec et frais.

Il est indispensable de laisser en permanence à disposition de votre animal de l'eau propre et fraîche.

*Rations journalières (en g/jour) :*

<b>Poids idéal du chat adulte (en kg)</b>	<b>Niveau d'activité</b>	
	<u>Chat d'intérieur</u>	<u>Chat d'extérieur</u>
2	25-30	30-40
3	40-50	50-60
4	55-65	65-75
5	60-80	80-95
6	80-95	100-110
7 et plus	95-115	115-130

Si cet aliment est nouveau pour votre chat, une transition alimentaire sur 10 jours facilitera son adaptation et l'habituera progressivement au nouveau goût en remplaçant :

- 25 % de la dose journalière de l'ancien aliment par 25 % de la dose journalière du nouvel aliment : jours 1 à 3
- 50 % : jours 4 à 6
- 75 % : jours 7 à 9.
- pour arriver à 100 % du nouvel aliment au 10<sup>ème</sup> jour.